PAT-NO:

JP355153820A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 55153820 A

TITLE:

SUPERCHARGER FOR ROTARY PISTON

ENGINE

PUBN-DATE:

December 1, 1980

INVENTOR-INFORMATION:

NAME TADOKORO, ASAO OUCHI, SEIJI OKIMOTO, HARUO KIDA, TATSUYA

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

**COUNTRY** 

MAZDA MOTOR CORP

N/A

APPL-NO:

JP54060857

APPL-DATE:

May 16, 1979

INT-CL (IPC): F02B053/08, F02B029/00, F02B033/00

US-CL-CURRENT: 123/213, 123/216

## ABSTRACT:

PURPOSE: To have a sufficient supercharging effect produced at a low and high speeds by a method wherein a main and sub-supercharging ports are provided and the latter is used selectively.

CONSTITUTION: When an engine is at a low speed, a rotation switch 22 is turned off to have a switching valve 19 close a sub-supercharging passage 17 by a supported valve body 19a. As a result, an intake operation chamber 6a is provided with a fuel-air mixture taken in naturally from a main intake port 7 and a supercharge gas from a main supercharging port 13. Whereas, a sub-supercharging port 14 is opened on the inside surface of another one 3 of the housing at a position leading a certain distance from the main supercharging port 13, so as to face to the main supercharging port 13. When the engine is at a high speed, the rotation switch 22 is turned on the open the switching valve 17 the sub-supercharging passage 17 is communicated to cause

the participation of the sub-supercharging port 14 in the intake stage.

COPYRIGHT: (C)1980,JPO&Japio

### 09 日本国特許庁 (JP)

### ①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-153820

(1) Int. Cl.<sup>3</sup>

識別記号

庁内整理番号

**63公開 昭和55年(1980)12月1日** 

F 02 B 53/08

29/00 33/00 6831-3G 6706-3G 6706-3G 発明の数 1

審査請求 未請求

(全 7 頁)

### **Ø**ロータリピストンエンジンの過給装置

②特 願 昭54-60857

②出 願 昭54(1979)5月16日

@発 明 者 田所朝雄

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

@発 明 者 大内清治

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

@発 明 者 沖本晴男

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

仰発 明 者 喜田達也

広島県安芸郡府中町新地3番1

号東洋工業株式会社内

切出 願 人 東洋工業株式会社

広島県安芸郡府中町新地3番1

号

仍代 理 人 弁理士 青山葆

外2名

un an de

1. 発明の名称

ロータリピストンエンジンの過給装置

2. 特許請求の範囲

(1) トロコイド状の内側面を有するロータハウジングとその両側に配置したサイドハウジングとからたるケーノングに主吸気ポートと主吸気ポート に設定時間遅れて閉じる過給ポートとを形成してなるロータリピストンエンジンの適給装置において

上記過給ポートを複数個数けて主、調過給ポートを形成する一方、主過齢ポートを含む主適給過 路から分岐させて副通給ポートを含む副通給過路 を設けるとともに副通給通路に所定のエンジン回 転数以上で関く関別弁を設けたことを特徴とする ロータリピストンエンジンの過給装因。

② 上記割週輪ボートを主過輪ボートより設定時 「即記 (別じるように排成した特許請求の範囲第1 「明記 のロータリビストンエンソンの過輪装置。 (3) 上記主過輪通路に偏心軸に同期して吸気行程 終期に聞くタイミングパルブを設けた特許譲収の 転囲第1項記載のロータリピストンエンジンの過 給勢費。

### 3. 発明の詳細な説明

本名明は、ケーシングに主致気ポートと主吸気ポートに改定タイミング混れて閉じられる過給ポートとを形成し、主吸気ポートからの自然吸入に加えて、恐齢ポートから過給彼によつて加圧されたエアもしくは混合気を作動室に供給するようにしたロータリビストンエンジンの過給装置の改良に関する。

従来より、上妃の如く、主吸気ポートからの自 然吸入に加えて、泊給ポートから加圧エフもしく は混合気を供給するととにより、作動窓の充壌効 事を向上させるようにしたロータリピストンエン ジンの漁船抜政は公知である。

ととろで、この種の過給装費は、主吸気ポートからの自然吸入によつて切られる吸入量に対して 続助的に加圧エフもしくは遅合気を供給するもの であつて、自然吸入量に対する過給量の割合は比 較的小さく、したがつて単一の過給ポートによつ で賄りととができると考えられていた。

しかしながら、本発明者等の実験によれば、単一の過給ポートによつて過給を行なりようにした。 協合、エンジンの低速時と高速時とでは、過給条件が異なるためエンジンの全運転範囲に且つて有効な過齢を行なうことが困難であることが明らかになった。

即ち、エンジンの低速時化は、ロータの回転速 皮が遅いととにより過齢ポートが作動室に対して 関かれている時間は比較的長く、したがつて十分 な過給時間が得られるため過齢を効率よく行なう ことができるが、エンジンの高速時には、ロータ

別して過給金路を開閉するタイミングパルプを設け、過給ポートを主吸気ポートがロータによつて ほど閉じられる吸気行程終期に過給通路を開くよ うにすることによつて解消することができるが、 このように過給通路にタイミングパルプを設けた 場合、適給時間がより制限されるため上配したエ ンソンの高速時における過給不足という問題はさ らに増長され、実際上適給量が反控告無に等しく なるという問題を生じる。

本発明は、かかる従来の問題を解消すべくなされたものであつて、単一の過給ポートに代えて複数の過給ポートを設けて、主適給ポートと別適給ポートを選択的に使用するととによつて、エンジンの低速時における要求と高速時における要求とを同時に満足することができるロータリピストンエンジンの過給装置を提供することを基本的な目的としている。

このため、本名明においては、主通給ポートを 含む主過給通路と、この主通給通路の途中で分肢 させた関過給ポートを含む関連給通路とを形成す の回転速度が早いため過齢ポートが作動金に対し て開かれている時間はきわめて短くなり、したが つて母給時間が短縮され、有効な過齢を行なえな いという問題がある。

かかるエンジンの高遠時代おける過程不足という問題は、沿路ボートの開口部をロータの回転方向に関してできるだけリーディング側にまで 拡大して過程ボートの有効開口面積を大きくし、沿船ボートの通路抵抗を軽減することによつてが消し おるが、反面通給時間が長くたるエンジンの低速時代おいて、沿船機の加圧力が弱いため沿船 域を閉て作動室から沿船ボートへの吹返しが生する問題があり、有効な解決策とはなりえない。

また一方、エンジンの低速時代は、主吸気ポートから作動室に自然吸入される主吸気の吸気傾性が弱いため、過齢ポートから供給される過船気が 主吸気ポートに逆族する過給気の吹返しを生じ、 充収効率がかえつて悪化する問題があり、この問題は、過齢ポートを含む過給適路に、偏心軸に同

るとともに、副連絡通路の途中にエンジンの低速 時に閉じエンジンの高速時に関く期閉弁を設け、 エンジンの低速時には主通船ポートのみを使用し エンジンの高速時には主通船ポートに加えて副逸 船ポートを使用することにより、通船ポート全体 の有効閉口面積を機保するようにしたことを基本 的な特徴としている。

上記本発明の基本構成において、エンジンの高速時における過給時間の確保という観点からは、エンジンの高速時にのみ使用する副過齢ポートの閉のタイミングを主通船ポートに比して遅く設定し、主通船ポートが閉じられたのち副過船ポートによつて通給を続行するようにすることが望ました。

また、エンジンの低速時間間となる主吸気ボートへの吹返しの防止のためには、主適給通路に開い軸に同期して主避給通路を開閉するタイミングパルブを設け、少なくとも主通給ボートの期のタイミングを吸気行程終期に設定することが望ましい。

以下、図示の実施例について本名明を具体的に 位明する。

第1回において、1は10コイド状の内周面2 1を有するロータハクジング2とその両側に配置 されたサイドハクシングる。るとで形成されるケ - シング、4は頂部をトロコイド内周面 2 a Kt摺 波しつつケー シング 1 内において 偏心軸 5 の題り を遊草回転運動する三角形形状のロータ、 6 はヶ ーシング 1の内面とロータものブランク面とで函 成される可変容積の作動盆、1はサイドハクジン ダ3の内面に関口も、吸気行程において吸気作動 窓6 a 化対し、所定のタイミングでロータも化よ り開閉される主吸気ポート、8はエアクリーナ、 9は気化型、10は気化器9により生成された程 合気を主張気ポート7に供給する主吸気通路、11 **は圧縮上死点付近において圧縮作動室 6 b 内の段** 合気に着火する点火ブラグ、12は排気作動図6 cの排気ガスを排気マニホールドに排出する排気 ポートで、とれらは、ロッタ4の回転化応じて連 統的に吸気、圧縮、爆発、膨胀、排気の各行程を

(1)

上記タイミングバルブ18はロータ4の個心的5との間に製盛したタイミングベルト20KIり製動されるブー す21K連結され、個心的5の2回転で1回転するようK関動され、主吸気ボート7がロータ4Kよつて投ぎ全開される吸気行程専
別に主通給適路16を連通する。

一方、上起明明弁19は例えば電磁ツレノイド 弁として構成されており、エンジン回転数が設定 国以上に違したときにオンする回転数スイツチ2 2およびイグニッションスイツチ28を介してパ ツテリ24に接続され、エンジンの低速時には期 為給通路17を閉じ、高速時には副通給通路17 を図に点線で示すように連通して、副通給ボート 14からも通給を行なえるようにしている。

なお、第1回中、26は沿路銀15の吐出倒と 吸込倒とを連動するリターン通路、26はリター ン通路25の途中に介設したチェフクボールタイ プのリリーフバルブ、27は主通路通路16の分 鉄点1り上液に介設され、例えばエンジンの負荷 に応じて開閉が制御される線型弁1りなるコント 一方、13は主吸気ポート7と同様サイドハクソング3の内面に関口し、主吸気ポート7に対しロータ4の回転方向に関してリーデイング側において、関口の向きが径が軸方向となるように開設した主通給ポート、14は主通給ポート13に対向するように他方のサイドハクジング3の内面において主通給ボート13より一定量リーディング側に関口させた関連治ポート、15はエアクリーナ8からエアを吸込み、加圧して吐出するペーンタイプのエアポンプよりなる酒給機、16は酒給機15により吐出される加圧エアを主酒給ポート13に送給する主通給酒時、17は主通給酒

投道すロータリピストンエンジンを構成している。

路16の途中から分岐して副通給ポート14K連通する副通給通路、18は主通給通路16の副通給通路、18は主通給通路16の副通給通路17との分岐点の下流に介設されたロークリバルブに5なるタイミングバルブ、19は副通給通路17を開閉

(8)

する開閉弁である。

ロールパルプで、はパルプ27はエンジンの負荷 化応じて過給量をコントロールする。

上紀実施例の構成化ついて、次 化その作用を説 m + z

エンジンの低適回転時においては、回転数スイフナ2・2 はオフのまとであり、開閉弁19 は支持した弁体19 によつて副為給酒店17を閉じている。とのため、副通給ボート14 は通給に関与せず、吸気作動富6 2 には、主吸気ボート7 から自然吸入される混合気と、主過給ボート13 からの通給気とが供給される。

即ち、第2回内に示すように、吸気上死さTD により若干遅れて主吸気ポート7がロータ4によ り聞かれると、吸気作動器6×内の負任に応じて 気化数9により主吸気適路10に供給された混合 気が主吸気ポート7から自然吸入される。

一方、主母給ポート18は主吸気ポート7と投い同時に関かれるが、主適給通路16はタイミングパルブ18Kよつて閉じられているため、主吸気ポート7K18自然吸入が行えわれている間、

(10)

・過給を行なわず、したがつて、主題給ポート13 から主吸気ポート7への水返しは生じない。

次いで、主吸気ボート7がロータ4K1つでほ 3全閉される吸気下死点BDCK至ると、偏心物 5化同期したタイミングパルブ18が主過給通路 16を連通し、過給機15K1つて加圧されたエ 7は、主通給通路16を通して、との段階では未 だ閉じられていない主適給ボート18から吸気作 動金6 \* K供給され、充填量は主通給ボート13 からの適給分(第2回中へフナング部分)だけ 増加する。

また、副過給ボート14は主通給ボート13と 同様化主要気ポート7とほど同時に関かれ主通給ポート13が閉じた後一定タイミング遅れて閉じられ、との間関通船ボート14は吸気作動金6a に対して関かれた状態ではあるが、開閉弁19に 1つて副通給通路17を閉じているため、現気作動金6aから副通給ボート14への吹返しが生じるととはない。

一方、エンジンの高速時代は、脚凸給通路17

(11)

よる過齢不足を補償し、全体としてエンジンの高速時化必要な過給量(第2回以中ハフチング部分 )を確保するととができる。

なお、副通給ポート14による主吸気ポート? への吹返しを十分に防止するためには、悠る日に 示すように、副通給通路17の途中に、主通給適 以16と同様のタイミングパルプ28を介設すれ 比よい。 との場合、第1日の実施例に示した問題 給油路17化タイミングパルプを設けてないもの ・よりも副酒給ポートしまだよる過給魚は減少する が、朝趙給ポート14から主吸気ポート7への吹 返し社完全に防止できる。しかしそれでもエンジ ンの高速時には引通給ポート14から主吸気ポー ト7への吹返しが少なくなるので副通給通路17 のタイミングパルブ28は主盗拾酒路16のタイ ミングパルブ18の間のタイミングより、第4日 化示すように、一定のタイミングだけ早めるよう にすることが好ましい。このようにすれば、エン ジンの高速時化おいて、副過給ポート3 4からの 過給を主題給ポート13に比べて、早期に開始で に及けた開閉弁19が、四転数スイッチ22のオンドよつて開作動され、副過給通路17を連通す

その結果、副連給ポート14が吸気行程に関与し、主吸気ポート7による自然吸入に加えて、主 適給ポート13および副連絡ポート14による適 給が行なわれる。

この状態を第2回例に示す。 この場合、副為給ポート14は、主我気ポート7とほど同時に吸気作動 36.1に対して関かれるが、エンジンの高速時には、主致気が出りを流れる混合気の慣性は切大しており、主吸気ポート7への吹返しを生ずることは少なく、加えて調適給ポート14の関ロのが実質的に短縮されるとともに過給機15の加圧力が強いため吸気作動386.2から関連能ポート14小の吹返しも生じにくくなる。したがつて副為給ポート14は吸気行程の初期から主適給ポート13が閉じられた以後一定期間にわたつて、適給を行ない、吸気行程終期においてクイミングバルブ18によつて関かれる主義給ポート13に

(12)

なお、副連給通路170タイミングパルプ28 は、副連給通路17と主適給通路160レイアクトの関係で、主適給通路16のタイミングパルブ 18と同節とすることができ、また、主適給通路 16のタイミングパルブ18の駆動ブーリ21と 同級のブーリ(国示せず)を設け、このブーリを 駆動ブーリ21との間に懸張したベルト(母示せ す。)により同期駆動するようにしてもよい。

第3回に示した実施例は、上記の点を除いて異 なるところはないので、第1回と同じ参照番号を 付して説明を省略する。また、エンジンの医透吟 における作動は、第2回(1) に説明したのと同じて あるから、とれについても且復した説明を名略す

以上詳細化説明したことから明らかなように、 水定明は、過給ポートを主過給通路に運通する主 適給ポートと、主通給通路から分岐した調適給適 路に連通する副過給ポートとによつて確成すると ともに、調通給通路にエンジンの低速時間に高速 時に聞く開閉弁を設けたことを特徴とするロータ リピストンエンジンの過給蓋配を提供するもので ある。

したがつて、本名明に係る過給袋園によれば、 エンジンの高速時における過給ポートの有効閉口 面積を大幅に増加させるととができるため、エン ジンの高速時における過給量を確保することができる一方、エンジンの低速時には避給ポートの有 効用口面積を減少させることができるため、作動 塗から過給ポートへの吹返を防止して適給量を適 正化することができ、したがつてエンジンの全選 転面間に買つて有効かつ適正の過給を行なうこと

(15)

1 ……ケーシング、2 ……ロータハウジング、1 3……サイドハウジング、1 ……ローク、5 ……偏心怕、 7 ……主吸気ボート、10 ……主政気がトト、14 ……回避給ボート、16 ……主避給通路、17 ……明過給通路、18 ……タイミングパルブ、19 ……開闭弁、28 ……タイミングパル

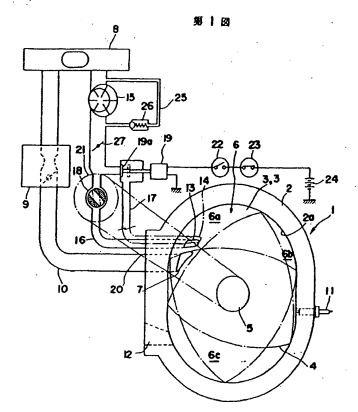
特 許 出 函 人 東洋工衆株式会社 代 均 人 弁助士 背山 葆紀か2名 がてき、エンソン出力の向上という本来の目的を 有効に達成することができる。 また、本発明において、副通給ポートを主通給 ポートにはしておく間にみように登録されば、エ

また、木発明において、副海給ボートを主過給ボートに比して遅く閉じるように設定すれば、エンジンの高速時における過給時間をそれだけ及く 確保することができ、さらに少なくとも主過給通 路にタイミングパルブを設けた場合には、とくに エンソンの低速時における主吸気ボートへの吹返 しを生ずることなく、通給時期、適給量の適正化 を図ることができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の第1実施例にかかるロッタリピストンエンジンの追給装置の概略を示すエンジン系は図、第2図(1・1)は夫々エンジンの低速時 および高速時における主吸気ポート、追給ポート、タイミングパルブの開閉のタイミングを示すダイヤグラム、第8回は本発明の第2実施例を示す第1回と同様のエンジン系は図、第4回は第2実施例についてのエンジンの高速時における作動を示す第2図(1)に対応したダイヤグラムである。

(16)



第2图

